

## Índice

Introducción	1
1 - Retrospectiva	1
2 -Tablero de trabajo	2
3 - Daily/weekly standups	2
4 - Bases de Datos y Sequelize	2

## Introducción

Durante esta iteración nuestro foco fue el de crear e implementar la base de datos de su sitio. En la primera parte, estuvimos pensando en la estructura que será necesaria para que la base de datos cumpla con los requisitos del negocio: tablas, campos, tipos de datos y relaciones. La segunda parte estuvimos implementando la base de datos que creamos en la primera parte, utilizando el módulo de Sequelize.

## 1 - Retrospectiva

Se realizó un análisis retrospectivo del funcionamiento del grupo en el Sprint anterior utilizando la metodología propuesta de “Estrella de Mar”, buscando mejorar el funcionamiento del equipo de cara a este Sprint.

### 1. Comenzar a hacer

- Para crear el tablero hicimos una reunión para analizar bien cuáles eran las actividades y repartirlas al grupo de trabajo
- En el trello agregamos estimación a las tareas a fin de evaluar cuales eran más prioritarias
- Revisar documentación y tutoriales a fin de completar el sprint

### 2. Hacer más.

- Hacer más reuniones de equipo y comentar los avances del proyecto
- Dar respuesta rápida en el grupo WhatsApp a las dudas e inquietudes que surgen en el proyecto
- Trabajar de manera más colaborativa
- Hacer una prueba antes de entregar el proyecto

### 3. Continuar haciendo.

- Entregando los Sprints adecuadamente
- Aportando material para la realización del Sprint
- Utilizando Git y Trello como herramienta de trabajo

- d. Revisando documentación y materiales de apoyo

**4. Hacer menos.**

- a. Reuniones cortas y sin especificar las actividades a realizar y
- b. Dejar el sprint listo por lo menos un día antes de la entrega
- c. Cargar a una persona con más trabajo

**5. Dejar de hacer.**

- a. Dejar todo a última hora

## 2 – Tablero de trabajo

Se presenta el [tablero de trabajo](#) utilizado en la plataforma Trello.

## 3 – Daily / weekly standups

En este sprint fue uno de los más complicados, pero superamos el reto, en la primera reunión analizamos bien las consignas del proyecto y nos sirvió para crear el tablero de trabajo.

Nos dividimos en pareja para realizar las consignas del sprint, por un lado, se trabajó todo lo del producto y otro trabajo lo de usuarios.

Hicimos unas actualizaciones en el retro y daily con respecto a markdown

Hubo retos para cerrar el tema de usuarios con la parte asincrónica y en los productos con el (.this).

## 4– Bases de datos y Sequelize:

Nuestro proyecto se encuentra en el siguiente [enlace](#).

Base de datos: [Enlace aquí](#).

Usuario: dani\_duque@aol.com

Contraseña: qwerty